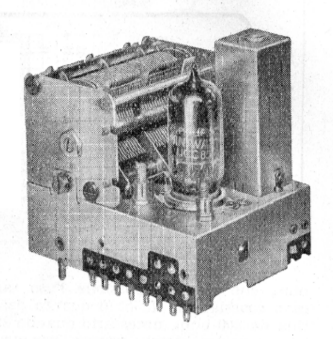
GRUPPO RF PER MODULAZ. DI FREQUENZA

N. 2723

GAMMA: 87 - 100,5 MHz

(FI 10,7 MHz)

PER RICEVITORI A MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA



DATI TECNICI

Valvola usata Tensione anod	
Corrente anoai	α
Corrente al fila	nto (CC o CA) con la UCC85 = 26 V; con la ECC85 = 6,3 V nento con la UCC85 = 100 mA; con la ECC85 = 450 mA
Tensione negat	va di griglia dell'oscillatore (1)
Guadagno del volte.	Gruppo RF (tra l'entrata antenna e la griglia della prima valvola a FI): 200 ÷ 250
Irradiazione	$ \begin{cases} \text{misurata sulla fondamentale dell'oscillatore} & . & . & < 100 \ \mu\text{V} \ (2) \\ \text{misurata sulla } 2^{\alpha} \text{ armonica dell'oscillatore} & . & . & < 50 \ \mu\text{V} \ (2) \\ \end{cases} $
Stabilità: tra i	1° e il 60° minuto primo dall'accensione dell'apparecchio la variazione della è $<$ 40 kHz.
Entrata	bilanciata 300 ohm; non bilanciata 75 ohm; isolata dalla massa media
(1) Misurata co e l'oscillatore (p	voltmetro a valvola nel punto di collegamento tra la prima sezione della valvola esa centrale di L4).
(2) Misurata a ricevente normal	O metri dall'apparecchio, con antenna sonda posta a m 3,60 dal suolo e con antenna e a dipolo di m 1,47, posta a 10 metri dal suolo (norme I.R.E. 1951).
	anne in a chomingene a man characan a commo a company to day of a company of the company of the company of the